



# A5 – Algorithmus Ergänzungen

## INHALT

1 EINFÜHRUNG .....	2
2 BEFEHLSSATZ.....	2
2.1 FD .....	2
3 ÄNDERUNGSDOKUMENTATION.....	2

## 1 Einführung

In diesem Dokument wird der erweiterte Befehlssatz für die Ausführung Lesegerät – A5 beschrieben.

Das Lesegerät – A5 ist dafür ausgelegt alle Full-Duplex-Transponder nach ISO 11785/11784 zu lesen.

## 2 Befehlssatz

### 2.1 FD

Der Befehl legt das Datenformat für die Ausgabe des ID- Codes fest.

Diese Einstellung kann mit dem Befehl "VSAVE" gespeichert werden.

Wird der Befehl ohne Parameter gesendet kann die aktuelle Einstellung abgefragt werden.

FD	1 .. 2	Legt das Datenformat für die Ausgabe des ID-Codes fest	
0		reserviert für zukünftige Nutzung	
1		Hexadezimal	Bsp.: 3BE00000039F0001
2		ISO Format (Fragmentiert)	Bsp.: 999 000000002012

Beispiel:

Eingabe: `FD` <SP> `2` <CR>

Ausgabe: `2` <CR>

## 3 Änderungsdocumentation

26.08.05Ausgabe 00: Erstausgabe

16.12.13Ausgabe 01: bezogen auf jedes Lesegerät –A5